

BIPAC-7100S / 7100

Modem/Router ADSL

Guida rapida



Per istruzioni più dettagliate sulla configurazione e l'uso del Modem/Router ADSL, vedere il manuale on-line.

Contenuto della confezione

- Modem/Router Billion ADSL BIPAC-7100S/7100
- Un CD-ROM contenente i driver e il manuale on-line
- Una guida rapida
- Un cavo ADSL/telefonico RJ-11
- Un cavo diritto LAN CAT-5
- Un adattatore (12VDC, 1A)



Warning

- ✓ Non usare il BIPAC-7100S / 7100 in presenza di forte umidità o ad alte temperature.
- ✓ Non usare la stessa fonte di energia di altri strumenti per il BIPAC-7100S / 7100.
- ✓ Non aprire né riparare l'astuccio da soli. Se il BIPAC-7100S / 7100 è troppo caldo staccare immediatamente la corrente e farlo riparare da un centro assistenza qualificato.

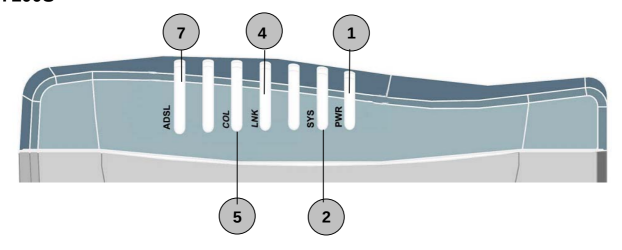


Attention

- ✓ Mettere il BIPAC-7100S / 7100 su una superficie stabile.
- ✓ Usare solo l'adattatore accluso alla confezione. L'uso di un adattatore con un voltaggio diverso può danneggiare il router.

I LED del pannello anteriore

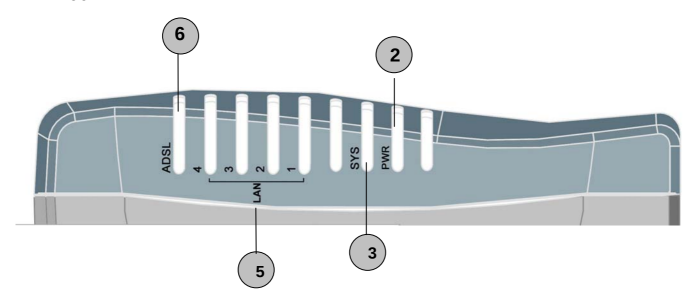
• 7100S



LED		Significato	
1	PWR	Si accende una luce verde quando è collegato l'adattatore.	
2	sys	Quando lampeggia, indica che il dispositivo funziona correttamente.	
4	LNK	Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN.	
5	COL	Lampeggia con una luce verde quando c'è una collisione	
7	ADSL	Quando si illumina, indica che la porta ADSL (Linea) è collegata al DSLAM e funziona correttamente.	

2 _____

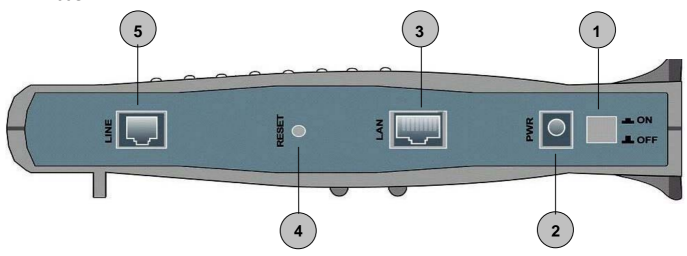
• 7100



LED		Significato		
2	PWR	Si accende una luce verde quando è collegato l'adattatore.		
3	SYS	Quando lampeggia, indica che il dispositivo funziona correttamente.		
5	LAN1	Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN1.		
	LAN2	Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN2.		
	LAN3	Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN3.		
	LAN4	Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN4.		
6	ADSL	Quando si illumina, indica che la porta ADSL (Linea) è collegata al DSLAM e funziona correttamente.		

Porte posteriori

• 7100S



Porta		Significato	
1	Interruttore di alimentazion e	Interruttore ON/OFF	
2	PWR	Collegare l'alimentatore in dotazione a questo jack.	
3	LAN (connettore RJ-45)	Collegare il cavo incrociato, in dotazione, a questa porta quando ci si collega ad una NIC (Network Interface card, scheda di interfaccia di rete) nel PC. Collegare un cavo Ethernet UTP a questa porta quando ci si collega ad una LAN come una rete in ufficio o a casa.	
4	RESET	Premere per ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica	
5	LINEA (connettore RJ-11)	Collegare il cavo RJ-11, in dotazione, a questa porta quando ci si collega all'ADSL	



BIPAC-7100 ha 4 porte LAN con la stessa funzione di quella di 7100S

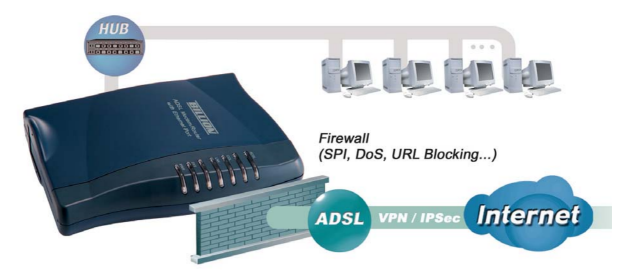
4

Collegare il Modem/Router ADSL

Attraverso la porta Ethernet

- 1. Collegare il dispositivo ad una LAN (Local Area Network, rete di area locale). Collegarlo anche alla rete telefonica/ADSL.
- 2. Accendere il dispositivo.
- 3. Assicurarsi che siano accesi i LED Power e LAN.
- 4. Seguire la sezione "Configuring the Network Properties on a PC, configurazione delle proprietà di rete su un PC" a pagina 8 per modificare le impostazioni di rete.

• 7100S

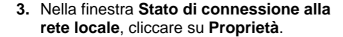


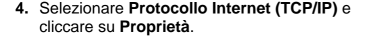
7100



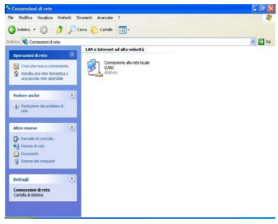
Configurazione del PC per Windows XP

- Andare a Avvio / Pannello di controllo (nella visualizzazione classica). In pannello di controllo fare doppio click su Connessioni di rete
- 2. Cliccare due volte su Connessione alla rete locale.

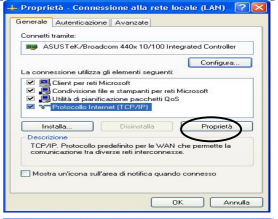


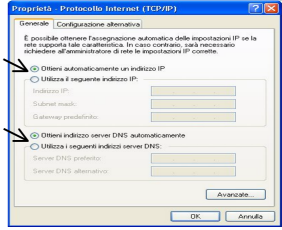


- 5. Selezionare Ottieni automaticamente un indirizzo IP e Ottieni indirizzo server DNS automaticamente.
- **6.** Cliccare su **OK** per terminare la configurazione.







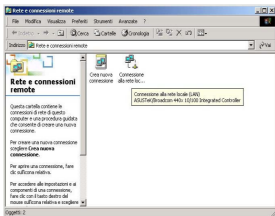


Configurazione del PC per Windows 2000

- 1. Andare su Avvio / Impostazioni / Pannello di controllo. Nel pannello di controllo cliccare due volte su rete e connessioni remote.
- 2. Cliccare due volte su Connessione alla rete locale.

locale cliccare su Proprietà.





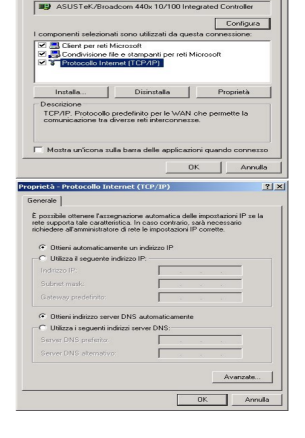


prietà - Connessione alla rete locale (LAN)

Generale

 Selezionare Protocollo Internet (TCP/IP) e cliccare su Proprietà.

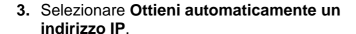
- 5. Selezionare Ottieni automaticamente un indirizzo IP e Ottieni indirizzo server DNS automaticamente.
- Cliccare su **OK** per terminare la configurazione.

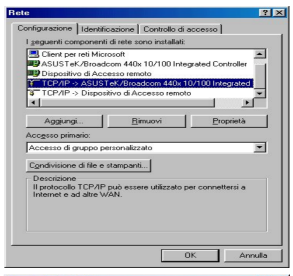


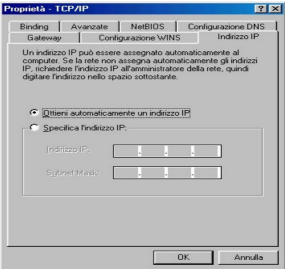
? ×

Configurazione del PC per Windows 98/Me

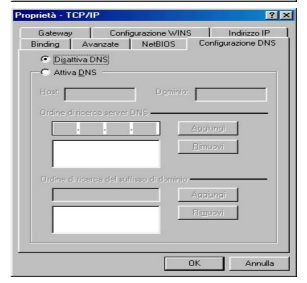
- Andare su Avvio / Impostazioni / Pannello di controllo. Nel pannello di controllo cliccare due volte su Rete e scegliere il tab Configurazione.
- Selezionare TCP/IP ->
 NE2000 Compatibile, o il nome della
 Network Interface Card (NIC) (scheda di
 interfaccia di rete) del proprio PC.





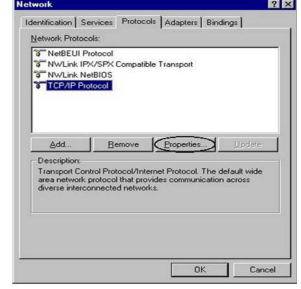


- 4. Poi selezionare il tab Configurazione DNS.
- **5.** Selezionare **Disattiva DNS** e cliccare su **OK** per terminare la configurazione.

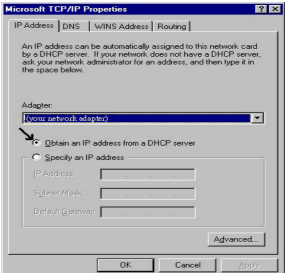


Configurazione del PC per Windows NT4.0

- Andare su Avvio / Impostazioni / Pannello di controllo. Nel pannello di controllo cliccare due volte sul tab Protocolli.
- Selezionare Protocollo TCP/IP e cliccare su Proprietà.



3. Selezionare Ottieni un indirizzo IP da un server DHCP e cliccare su OK.



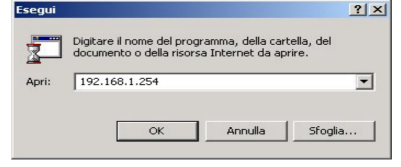
Configurazione del Modem/Router ADSL



Per configurare questo dispositivo è necessario avere installati IE 5.0 / Netscape 4.5 o superiori

Verifica della connessione di rete locale al dispositivo

Per vedere se questo router ADSL è visibile sulla rete locale, andare su **Avvio / Esegui**. Nella finestra di dialogo Esegui, digitare "ping 192.168.1.254" poi premere **OK**.



Si visualizzerà una finestra prompt dei comandi. Se il ping è corretto, il che significa che la rete locale può raggiungere il dispositivo, la finestra prompt dei comandi si chiuderà automaticamente.

© Prompt dei comandi - ping 192.168.1.254

Microsoft Windows 2000 [Versione 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-1999 Microsoft Corp.

C:\>ping 192.168.1.254

Esecuzione di Ping 192.168.1.254 con 32 byte di dati:

Risposta da 192.168.1.254: byte=32 durata<10ms TTL=128

Risposta da 192.168.1.254: byte=32 durata<10ms TTL=128

La connessione non è avvenuta se si vede "Richiesta scaduta" nella finestra prompt dei comandi. Può essere necessario controllare le impostazioni.

```
Prompt dei comandi - ping 192.168.1.254

Microsoft Windows 2000 [Versione 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-1999 Microsoft Corp.

C:\>ping 192.168.1.254

Esecuzione di Ping 192.168.1.254 con 32 byte di dati:

Richiesta scaduta.

Richiesta scaduta.
```

Connessione al Router

- Aprire il browser web e digitare http://192.168.1.254 nella barra degli indirizzi. Questo è l'indirizzo IP predefinito per questo router. Premere Enter, invio.
- Appare una finestra per inserire user name e password. L'<u>U</u>ser Name e la <u>P</u>assword predefiniti sono "admin" e" admin". Premere OK per registrare il router.



Assistenza e informazioni di contatto

La maggior parte dei problemi può essere risolta facendo riferimento alla sezione **Ricerca e risoluzione dei problemi** nel manuale per l'utente. Se non è possibile risolvere il problema con il capitolo **Ricerca e risoluzione dei problemi**, contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

Come contattare Billion

NEL RESTO DEL MONDO

http://www.billion.com

Mac OS è un marchio registrato della Apple Computer, Inc. Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows Me e Windows XP sono marchi registrati della Microsoft Corporation.